Thomas Lemoigne

Géomaticien & Cartographe



Profil

Etudiant en Master 2 Géomatique · SIGAT

(Systèmes d'information Géographique et Analyse des Territoires)

Université Rennes 2

Né le 30 mars 2002

Coordonnées



07.82.55.61.30



thomas.lemoigne@yahoo.fr



10 rue des Hardriers 35000 Rennes

Expériences professionnelles



Stage long - Géomaticien au Parc Naturel Régional des Marais du Cotentin et du Bessin (5 mois)

D'avril à Septembre 2023 - Carentan les Marais (50)

J'ai controlé à analysé la base de données de haies du PNR pour pouvoir fonder des analyses sur celle-ci et créer des indicateurs statistiques fiables. Ceux-ci ont fait partie de la production d'un document de 70 pages servant de diagnostic de l'état du bocage au sein du Parc. Ce document à pour but d'être délivré aux élus du PNR (Développé dans mon book). J'ai eu l'occasion de réaliser des analyses approfondies et des statistiques de qualité sur des bases de données volumineuses et communes aux parcs normands.



Bénévole à la Ligue de Protection des Oiseaux (LPO)

D'avril à juin en 2022 et en 2023 - Banerville Carteret (50)

J'ai eu l'opportinuté de faire le suivit de la nidification d'une expèce protégée : le Faucon Pelerin

Bénévole dans un îlot de biodiversité

Juin 2022 - Marigny le Lozon (50)

J'ai pu apporter m'on aide lors de l'organisation de l'anniverssaire de l'îlot.

Surveillant de plage de baignade (4 saisons : 2020 / 2021 / 2022 / 2024) Camping Le Fanal **** à Isigny-Sur-Mer (14) & Camping le Cormoran à Ravenoville (50)

 $\label{eq:final_sum} \mbox{Juillet et Aout 2020 / 2021 / 2022 - Isigny sur Mer (14) \& \mbox{Juillet et Aout 2024 - Ravenoville} \\$

J'ai surveillé la plage de baignade du camping et participé aux animations adultes et enfants.

Compétences

- Logiciels
- Graphisme
- Arcgis Pro
- Adobe Illustrator
- Adobe Indesign
- Q Qgis
- Inkscape
- ArcMap
- PGAdmin TerraSync / Trimble
- FME
- Informatique
- R
- SQL
- Python
- Langue maitrisée
 - Anglais B2

Cur<mark>sus universitaire</mark>

Actuellement: Master 2 Géomatique ~ SIGAT

Année 2023 / 2024 - 35000 Rennes - Université Rennes 2

Gestion de projet - Géostatistiques - Analyses spatiales avancée (données DVF) - Cartographie et dataviz Analyse statistique de données territoriales

Traitements des données hors SIG (R - python) - Web mapping

Master 1 Géomatique ~ SIGAT

Année 2023 / 2024 - 35000 Rennes - Université Rennes 2

Fondements des SIG et de l'analyse spatiale - Réalisation et approfondissement de traitements géomatiques avancés Gestion de bases de données - Télédétection - Technologies de positionnement Statistiques: principes des tests - ACP - AFCM - CAH

Licence profesionnelle cartographie - topographie ~ SIG DAT

Année 2022 / 2023 - 14000 Caen - Université de Caen

Bases de la statistique spatiale - analyses spatiales basiques - Réalisation d'un diagnostic de territoire (cc Orme et Odon

L1 et L2 de Géographie (option Histoire)

Années 2020 / 2021 et 2021 / 2022 - 35000 Rennes - Université Rennes 2

Mes passions:











Vice président : association de master eSIGAT 2023/2024

Permis: AM / A1 / A2 / B